

國立體育大學 100 學年度研究所碩士在職專班入學考試試題
運動教育學 (體育研究所)
(本試題共 1 頁)

- ※注意：1 答案一律寫在答案卷上，否則不予計分。
2 請核對試卷、准考證號碼與座位號碼三者是否相符。
3 試卷『彌封處』不得污損、破壞。
4 行動電話或呼叫器等通訊器材不得隨身攜帶，並且關機。

(總計 100 分)

共五題，每題各 20 分

- 一、何謂「體育學」？何謂「運動教育學」？請分別詳加敘述其定義，並申論兩者之異同處！
- 二、有效體育教學之要項為何？應如何精進之！
- 三、請就摩斯登(Mosston)體育教學光譜理論兩大群集中，各分別選擇兩種教學形式，詳加論述其理論架構與內涵！
- 四、何謂系統觀察法(systematic observation method)？請論述其定義、研究議題、及其在運動教育學發展脈絡中所扮演之角色！
- 五、近來模擬各項運動之體感遊戲日漸風行，諸如 Wii 及 Kinect，請論述其對於未來體育教學的可能衝擊與優劣為何？